



TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO :

- MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale) :
 - Classe di resistenza C12/15
- PALI :
 - Classe di resistenza C25/30
 - Classe di esposizione XC2
- FONDAZIONI SPALLE, E MURI :
 - Classe di resistenza C28/35
 - Classe di esposizione XC2
- ELEVAZIONI SPALLE :
 - Classe di resistenza C32/40
 - Classe di esposizione XC4
- SOLETTA IN C.A. E MARCIAPIEDI :
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4
- BAGGIOLI :
 - Classe di resistenza C32/40
 - Classe di esposizione XC4
- PREDALLE :
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4
- TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. :
 - Classe di resistenza C45/55
 - Acciaio f_{yk} ≥ 1900 MPa
 - Acciaio f_{yk} ≥ 1700 MPa

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE :

- Acciaio in barre nervate tipo B450C
- f_{yk} ≥ 450 MPa
- f_{tk} ≥ 540 MPa

COPRIFERRO per pali trivellati: 60.0 mm (ØPALO=600mm)

COPRIFERRO per fondazioni, elevazioni, soletta: 35.0 mm

COPRIFERRO per travi prefabbricate: 30.0 mm

N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:

- UNI EN 206-1: 2006
- UNI EN 11104: 2004
- UNI EN ISO 15630: 2004

SAT Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADALE PER LITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 6B
TRATTO: PESCIA ROMANA – TARQUINIA

PROGETTO DEFINITIVO
INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

VIABILITA' INTERFERITE
OPERE D' ARTE MAGGIORI

CAVALCAVIA al km 10+599.40
PLANIMETRIA , SEZIONI E PARTICOLARI

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Guido Furlanetto Dir. Prog. Strada N. 10984 RESPONSABILE UFFICIO STR.	IL RESPONSABILE INTERVENZIONE PRESSIONE SPECIALISTICA Ing. Massimo Terenzi Dir. Prog. Strada N. 10984 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Terenzi Dir. Prog. Strada N. 10984 RESPONSABILE DIREZIONE SULLO SVILUPPO INFRASTRUTTURE
REDAZIONE: ELABORATO WBS CV06	DATA: FEBBRAIO 2011 SCALE: 1:100/1:50	REVISIONE
ingegneria europea		COORDINATORE UFFICIO/DIR. Ing. Guido Furlanetto O.I. Milano N.10984
RESPONSABILE DI COMANDA Arch. Mario Casati Dir. Arch. Venezia N. 1284 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO	VISTO DEL COMMITTENTE 	VISTO DEL CONCESSIONARIO